発信人 日本国特許庁 (国際調査機関)

出願人代理人	
堀田 実	
様	
あて名	РСТ
T 108-0014	国際調査機関の見解書 (法施行規則第40条の2)
東京都港区芝5丁目26番20号	[PCT規則43の2.1]
建築会館4階	発送日 12 4 0004
	(日.月.年) 13. 4. 2004
出願人又は代理人 の書類記号 A6983PCT	今後の手続きについては、下記2を参照すること。
国際出願番号 国際出願日	優先日 .
PCT/JP2004/000055 (日.月.年) 08.	01.2004 (日.月.年) 09.01.2003
国際特許分類 (IPC) Int. Cl ⁷ H01L35/26, H01L21/324, H01M14/00	
出願人(氏名又は名称)	
金沢大学長が代表する日本国	
さらなる選択肢は、様式PCT/ISA/220を参照っ	すること。
3. さらなる詳細は、様式PCT/ISA/220の備考を参照すること。	
見解書を作成した日 26.03.2004	
名称及びあて先 日本国特許庁(ISA/JP) 郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号	特許庁審査官(権限のある職員) 4 L 9277 宮崎 関子

第 I 欄 見解の基礎	
 1. この見解書は、下記 	己に示す場合を除くほか、国際出願の言語を基礎として作成された。
	語による翻訳文を基礎として作成した。 のために提出されたPCT規則12.3及び23.1(b)にいう翻訳文の言語である。
2. この国際出願で開示 以下に基づき見解書	らされかつ請求の範囲に係る発明に不可欠なヌクレオチド又はアミノ酸配列に関して、 まを作成した。
a. タイプ	配列表
	配列表に関連するテーブル
b. フォーマット	一 書面
	コンピュータ読み取り可能な形式
c . 提出時期	出願時の国際出願に含まれる
	この国際出願と共にコンピュータ読み取り可能な形式により提出された
	出願後に、調査のために、この国際調査機関に提出された
	表又は配列表に関連するテーブルを提出した場合に、出願後に提出した配列若しくは追加して提出した。 に提出した配列と同一である旨、又は、出願時の開示を超える事項を含まない旨の陳述書の提出が

第V欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についてのPCT規則43の2.1(a)(i)に定める見解、 それを裏付る文献及び説明

1. 見解

新規性 (N)

請求の範囲 1-23

進歩性 (IS)

産業上の利用可能性(IA)

 請求の範囲
 1-23

 請求の範囲
 無

2. 文献及び説明

文献1:EP 1083610 A1 (SUMITOMO SPECIAL

METALS COMPANY LIMITED),

2001.03.14

文献2: JP 2000-299504 A (シャープ株式会社),

2000.10.24

文献3: JP 10-229224 A (財団法人電力中央研究所),

1998.08.25

文献4: JP 2000-101151 A (三洋電機株式会社),

2000.04.07

文献 5: JP 10-209508 A (株式会社東芝),

1998.08.07

文献6:US 5886292 A (HONDA GIKEN KOGYO

KABUSHIKI KAISHA), 1999. 03. 23

文献 7: JP 4-101471 A (小松電子金属株式会社),

1992.04.02

文献8:EP 967293 A2 (Kiyohito ISHIDA),

1999. 12. 29

文献9:JP 11-340141 A(住友金属工業株式会社),

1999. 12. 10

文献10: JP 2001-7409 A (ダイキン工業株式会社),

2001.01.12

請求の範囲1-23

請求の範囲1-23に記載された発明は、国際調査報告で引用された文献1-10から新規性及び進歩性を有さない。